

# 《广东饲料》投稿要求

(红色字体标示部分是常见错误, 请认真核对修改)

本刊唯一投稿途径: [gdfeed@vip.163.com](mailto:gdfeed@vip.163.com)

标准化和规范化是学术论文撰写的基本要求以下是投稿本刊作者用的编写须知。请仔细阅读本须知。如认真遵守本须知编写论文, 不但将提高您论文在本刊的录用率, 而且录用后也将大幅缩短论文在本刊网刊和纸刊上的发表时间。

## 1. 论文内容

文稿务求论点明确、材料翔实、数据可靠、评价客观、文字精练, 内容不涉及国家机密。

## 2. 题名

- ① 题名应简明准确, 一般不超过20字。
- ② 不用非共知的缩写或符号, 饲料添加剂及药名一般不用代号, 不用商品名。

## 3. 作者、作者单位和脚注

- ① 作者排序由作者在投稿时确定, 投稿后一般不得改动。
- ② 作者姓名居题目下方, 单位写在姓名下方, 注明单位。单位与单位之间用“;”相隔; 作者之间用“,”相隔, 不同单位作者按排序用阿拉伯数字上标标注。
- ③ 脚注放在第一页底部, 注明第一作者及通信作者的姓名和E-mail、年龄、学历及研究方向信息, 基金项目应注明名称和项目编号。并列第 1 作者用上标的“△”标注, 通讯作者用上标的“\*”标注。

## 4. 中文摘要

- ① 摘要应包括研究的目的、方法、结果(包括主要数据)和结论。
- ② 一般不宜超过 500 字, 如遇特殊需要字数可以略增加。
- ③ 不应出现列图、表、公式, 不引用文献, 不加以评论和解释。
- ④ 不赘述本学科领域已成为常识的内容。
- ⑤ 采用第三人称的写法, 应采用“对……进行了研究”、“报道了……现状”、“进行了…调查”等记述方式, 省去“本文……”、“作者……”等主语, 不使用“本文”、“作者”等作为主语。
- ⑥ 除了公认公知的缩略语外, 首次出现的英文缩写应加括号标注其全称。

## 5. 关键词

- ① 每篇文章依内容多少选取反映文章主题内容的关键词3~6个，关键词之间用“；”分隔。
- ② 不要用无实际意义的关键词如“研究、检测、分析”等。

## 6. 引言或前言

- ① 前言主要概述研究的背景、目的、研究思路、理论依据等；
- ② 不应过多叙述同行熟知的背景知识，提及他人的研究成果时，需要引用参考文献；
- ③ 介绍本研究的情况时不用说明具体试验细节；
- ④ 语言和内容避免和摘要、讨论部分雷同；
- ⑤ 未经检索，前言中不可写“国内外未曾报道”等字样，也不可自我评价“达到××水平”或“填补××空白”等；

## 7. 正文层次标题

各层次标题一般用阿拉伯数字连续编号，如：1, 1.1, 1.1.1；2, 2.1, 2.1.1……，标题划分一般不超过3级，均左顶格编排。

## 8. 材料与方法

- ① 个人建立的方法应详细说明“方法”的细节，以备他人重复。
- ② 改进的方法应详述改进之处，并以引用文献的方式给出原方法的出处。
- ③ 若论文涉及统计分析，应在该部分说明所采用统计分析软件的名称、版本和统计学方法，并说明统计学检验标准（ $P < 0.05$  或  $P < 0.01$ ）。

## 9. 结果

- ① 应认真核对正文和图表的数据，达到准确、统一；
- ② 结果部分尽量不要简述相关方法及对结果进行评论，否则会造成结果与方法和讨论部分的内容重叠，显得累赘；
- ③ 结果中如涉及统计分析，在描述各组间相比较差异是否显著时要提供  $P$  值。

## 10. 讨论

讨论是论文的精华部分，在这部分应对结果进行深入分析，揭示事物的本质，把感性认识上升到理性认识。讨论部分的写作思路建议：

- ① 以研究结果为依据，提出令人信服的观点和见解。重点阐述所取得研究结果的创新性和实用价值。
- ② 论证所得结论和所提出假设的正确性。
- ③ 与国内外同类研究结果进行比较，对本研究作出恰当的评价。当论及他人的研究结果，应客观、公正，可以提出自己的不同观点和意见。
- ④ 清楚地阐述结论，并提出每一结论的证据。
- ⑤ 对于研究结果存在的不足或缺陷，应当实事求是地评价和说明，并提出解决问题的办法及今后研究工作的设想。

## 11. 表格及图

- ① 表格一律用三线表，表头栏目若为多层次时可加辅助线。
- ② 表格应有表序和表题，如仅有1个表格，表序也为“表1”。
- ③ 表格中各栏目单位相同时，将单位写于表题右侧；单位不同时分别注于各栏目中（书写示例：时间/d；代谢能/(MJ/kg)）。
- ④ 全文插图的字体，字号应一致，一般用小5号、宋体；
- ⑤ 坐标图的标值线位于坐标轴的内侧，纵标目和横标目采用“量/单位”的形式，如：采食量/g；
- ⑥ 图中数据的单位要和正文保持一致，要注意数字与单位之间留适当的空格；
- ⑦ 表格中没有数据的项目用“—”。

## 12. 参考文献

① 正文中文献来源采用“（第一作者，发表时间）”或者“第一作者（发表时间）研究发现”这两种格式，如：2009年，仅黑龙江一个省的甜菜产量就高达145万吨，制糖后产生甜菜粕大约127万吨（任燕锋等，2010）。王\*\*等（2020）研究发现.....

② 作者首先要检查参考文献是否按论文中出现的先后顺序编码，且要一一对应。

③ 列出与文章切实相关的国内外资料，特别要吸收国内外最近5年文献。未公开发表的文献和资料不宜引用。引用文献采用顺序编码制，著录顺序按在论文中所引用文献出现的先后用阿拉伯数字连续编号。中文文献须给出相对应的英文翻译，英文文献杂志名须给出全称，英文作者姓名全大写。参考文献的作者不超过3人（含3人）全部列出，多于3人时只写前3人，后加“等”或“et al”。在正文中引用的相应位置右上角，用[]加序号标出。

**期刊** 序号 作者（不超过3人，多者用等或et al表示）. 篇名[J]. 期刊名，出版年，卷（期）：起止页码.

**图书** 序号 作者. 书名[M]. 版次（第1版不标注）. 出版地：出版单位，出版年.

**论文集** 序号 作者. 篇名[A]. 编著者. 论文集名[C]. 出版年.

**学位论文** 序号 作者. 题名[D]. 保存地：保存单位，年份.

### 13. 单位和数值的书写规则及注意事项

① **数值和单位之间要留适当空格**，正确的写法应为 32.4 km， 55 mg/L， 200 bp， 1 700 mm（注意：数值从小数点起，向左或向右每 3 位间要留适当空格）；

②  $\mu\text{mol/L}$ ， $\mu\text{g}$ ，要用  $\mu$ ，不要用 u；

③ 天、小时、分钟、秒的单位符号统一分别写成“d”“h”“min”“s”，月无缩写；

④ 质量浓度及物质的量浓度单位统一换算为“xx/L”，如“mmol/mL”要换算成“mol/L”，“mg/mL”要换算成“g/L”；

⑤ 在 1 个组合单位符号中，斜线不应多于 1 条，例如： $\text{mg/kg/d}$  应写为  $\text{mg}/(\text{kg} \cdot \text{d})$ ， $\text{NaCl}/(\text{ng} \cdot \text{L}^{-1})$ ；

⑥ 单位相同的参数范围，只需写出后一个参数的单位，如： $1.12 \sim 1.58 \text{ A}$ ，不要写成  $1.1 \text{ A} \sim 1.58 \text{ A}$ ；

⑦ 百分数范围，前一个参数百分号“%”不能省略，如： $5.3\% \sim 7.8\%$ ，不能写作  $5.3 \sim 7.8\%$ ；

⑧ 附带尺寸单位的数值相乘，如  $40 \text{ cm} \times 70 \text{ cm} \times 90 \text{ cm}$  不能写成  $40 \times 70 \times 90 \text{ cm}$  或  $40 \times 70 \times 90 \text{ cm}^3$ ；

⑨ 并列的一系列数值的单位相同时，只保留最后一个数值的单位即可，数值之间的标点符号统一为逗号。如：不同处理组黄芪苷的浓度分别为 2.5 mg/L、5.2 mg/L、7.8 mg/L、3.0 mg/L，应写成：不同处理组黄芪苷的质量浓度分别为 2.5，5.2，7.8，3.0 mg/L。

### 14. 标点符号注意事项

① 表示倍数和乘号时使用“ $\times$ ”不要用字母“x”。

② 注意冒号“：”不是比号“：”，1:100 应写成“1 : 100”。

③ 注意一字线“—”的使用。如：郭建顺（1972—），2012—2016年，2015年5—8月，20世纪80—90年代，11:00—14:00，GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》，北京—上海。

④注意不能冒号套冒号。注： A: 对照组; B: 试验 I 组; C: 试验 II 组; D: 试验 III 组。可改为, 注: A. 对照组; B. 试验 I 组; C. 试验 II 组; D. 试验 III 组。

## 15. 外文字符的大小写与正斜体

### 斜 体

- ① 生物学中属及含属以下的拉丁学名如: *E caballus* (马), *E coli*;
- ② 拉丁词语如: *in vivo* (体内), *in vitro* (体外), *in utero*(子宫内), *in situ* (原位);
- ③ 病毒的目、科、亚科和属名用斜体, 首字母大写。如: *Poxviridae* (痘病毒科),  
*Chordopoxrinae* (脊索动物痘病毒亚科), *Avipoxvirus* (禽痘病毒属);
- ④ 基因常用小写字母斜体如: *gyrA*, *parC*, *marA*;
- ⑤ 有机化学中的内外旋体*D, L* 或混合型*DL*: RS构型, *R*右旋型, *S*左旋型都用斜体。如:  
*DL*- 苯丙氨酸, *D*-泛酸等。